

INSTRUCȚIUNI

VITEZOMETRU SPEEDTRACK

CONȚINUTUL PACHETULUI

- Vitezometru SpeedTrack
- Cablu de alimentare USB
- Instrucțiuni de utilizare în limba engleză
- Autocolante pentru montare

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Sursă de alimentare: Cablu de alimentare USB
- Dimensiuni: 63,8 × 61,7 × 47 mm

INSTALARE

- Găsiți un loc potrivit pe bordul mașinii.
- Curățați-l și ștergeți-l.
- Lipiți autocolantul pentru montare inclus pe locul selectat.
- Conectați cablul de alimentare USB la dispozitiv, apoi lipiți dispozitivul pe autocolantul pentru montare, astfel încât să puteți vedea clar afișajul acestuia atunci când conduceți.

UTILIZARE

- Conectați cablul de alimentare la o sursă de alimentare adecvată, cum ar fi un încărcător de telefon sau o priză USB din mașină.

- Vitezometrul pornește și începe să caute în mod automat semnalul GPS atunci când este conectat la sursa de alimentare. Când indicatorul de stare GPS nu mai clipește, dispozitivul este conectat.



- Afișaj:
 1. Starea GPS (clipește intermitent atunci când caută semnalul satelitului)
 2. Direcția de deplasare (N – nord, E – est, W – vest, S – sud)
 3. Viteză
 4. Unitate (km/h sau mph)
- Navigați prin diferitele funcții și meniuri cu ajutorul comutatorului din partea superioară a dispozitivului.
- Prin acționarea comutatorului spre stânga/dreapta se derulează ciclic diferitele opțiuni de afișare (afișarea direcției de deplasare și a unității de măsurare a vitezei). Acesta este, de asemenea, utilizat pentru a naviga în meniul de setări.
- O apăsare lungă spre stânga (2 secunde) dezactivează alarma de avertizare a depășirii limitei de viteză (setați alarma în meniul de opțiuni).

- Intrați în meniul de opțiuni prin apăsarea lungă a comutatorului în jos. Navigați în meniu și setați valorile prin acționarea comutatorului spre stânga/dreapta. Selectați opțiunea dorită apăsând scurt comutatorul. Apăsarea lungă a comutatorului va salva setările și va ieși din meniu.

MENIUL DE OPȚIUNI

1. Setarea vitezei
Intervalul de valori: 50–150
Valoare implicită: 107
Setați manual citirea vitezei în cazul în care există discrepanțe între tabloul de bord al mașinii și afișajul dispozitivului. Dacă tabloul de bord afișează 100 km/h și afișajul dispozitivului arată 105 km/h, setați valoarea la 102.
2. Alarma de viteză
Intervalul de valori: 30–250
Valoare implicită: 150
Când viteza atinge această valoare, se va declanșa o alarmă pentru a vă anunța că mergeți prea repede.
3. Avertizare de oboseală
Intervalul de valori: 1.0–8.0
Valoare implicită: 4.0
Setați timpul după care va suna un avertisment de oboseală, anunțându-vă când trebuie să luați o pauză de la condus.
4. Ajustarea luminozității
Intervalul de valori: 0–11
Valoare implicită: 0
0=reglare automată a luminozității, 1=cel mai întunecat, 11=cel mai luminos.

5. Unități de afișare

Valori: 0, 1

Valoare implicită: 0

0=km/h

1=mph

6. Resetare la setările din fabrică

Valori: 0, 1

Valoare implicită: 0

Selectați 1 și salvați pentru a reseta

dispozitivul la valorile implicite.



Simbolul de eliminare și reciclare DEEE. Simbolul DEEE este atașat produsului în conformitate cu Directiva UE 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acesta este menit să descurajeze eliminarea necorespunzătoare a acestui produs și să promoveze reutilizarea și reciclarea.

ATENȚIE

- Deconectați de la sursa de alimentare și depozitați dispozitivul atunci când nu îl utilizați.
- A se păstra departe de căldură și umiditate.
- Viteza afișată ar putea fi ușor incorectă.
Verificați întotdeauna și vitezometrul mașinii dvs.
- Nu utilizați o tensiune mai mare de 5 V pentru a alimenta dispozitivul.

GARANȚIE

Garanția este valabilă timp de 24 de luni. O puteți solicita de la DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia, pentru un produs înlocuitor sau o rambursare. Trimiteți-ne numărul comenzii și data de cumpărare prin e-mail, care este disponibil făcând clic pe logo-ul nostru din colțul drept de jos. Produsul are o durată de viață de 24 de luni de la data colectării.